



**BRIGMTON**  
surfing technology

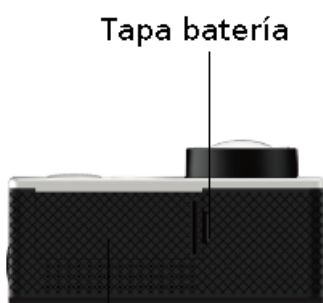
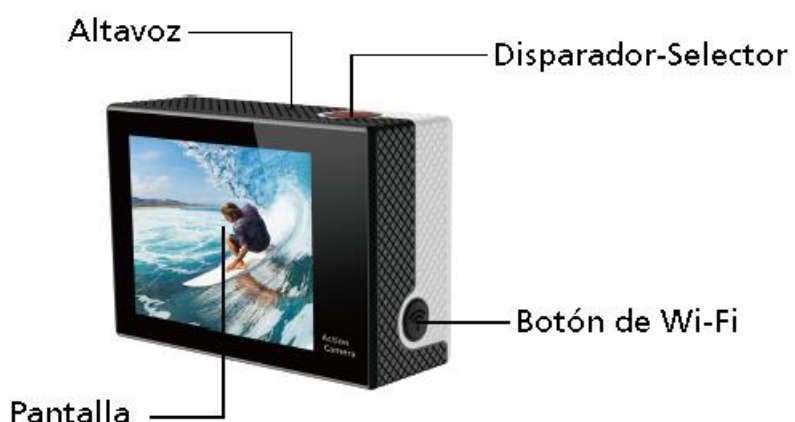


## **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

CÁMARA DEPORTIVA HD - 4K - WIFI

BSC-9HD4K

## CONTROLES



## ACCESORIOS

## OPCIONES DE MONTAJE

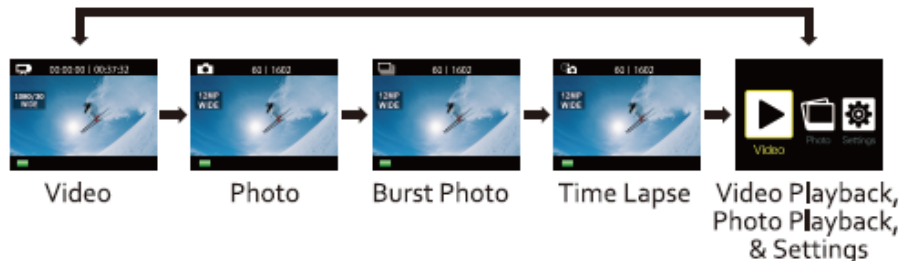




## FUNCIONAMIENTO

Presione el botón ON/OFF para encender la cámara. Para apagarla mantenga pulsado el botón ON/OFF.

Una vez encendida presione el botón ON/OFF-Modo y podrá acceder a cada uno de las funciones que las verá señalada en el ícono de la esquina superior izquierda:



Vídeo: Grabación de vídeo.

Foto: Realice una foto

Ráfaga de fotos: Realice una ráfaga de fotos.

Captura en diferentes tiempos: Dispare una serie de fotos a diferentes intervalos de tiempo.

Reproducción de archivos guardados.

Configuración:



Pulse el botón Disparador/Selector para confirmar la entrada en el menú de configuración. A continuación pulse ON/OFF-Modo para navegar entre las diferentes opciones y pulse Disparador/Selector para entrar en cada opción. También puede usar los botones Arriba/Abajo para navegar entre las opciones de configuración. Use Wi-Fi para volver atrás

- Resolución de Vídeo: 4K25/2.7K30/1080P30

MicroSD	4K@25	2.7K@30	1080P@30	1080P@60
32GB	60mins	60mins	300mins	175mins
16GB	30mins	30mins	150mins	87mins

- Looping vídeo: active o desactive la grabación en bucle. No soportado en 4K/2.7K
- Imp. Fecha: Permite mostrar la fecha, fecha y hora o nada en el vídeo.
- Exposure: Seleccione la exposición deseada.
- Resolución: Seleccione desde 4 a 12 mp.
- Burst Photo: Configure el modo de ráfaga de fotos.
- Time Lapse: Establezca de 2 a 60 segundos.
- Lapso continuo.
- Frecuencia: seleccione la frecuencia o establezcala en modo automático.
- Idioma
- Fecha/Hora
- Sonidos
- Giro de pantalla 180 grados
- Auto LCD Aus

- Ahorro de energía: Le permite establecer el tiempo de auto apagado.
- Formatear: Para formatear la tarjeta MicroSD
- Restablecer valores de fábrica
- Versión del firmware

### MODO DE VÍDEO

Para grabar un vídeo entre en el modo de vídeo. A continuación presione el disparador situado arriba, la cámara emitirá un pitido y la luz de estado parpadeará lo que indica que está grabando.

Para parar el vídeo presione de nuevo el disparador y la luz de grabación dejará de parpadear y emitirá un sonido que indica que ha dejado de grabar.

Cuando la batería esté baja de carga la cámara automáticamente dejará de grabar, para que el video se grabe antes de apagarse.

### MODO DE FOTO

Para hacer una foto entre en el modo de foto y a continuación presione el disparador situado arriba.

### MODO DE RÁFAGA

Entre en el modo de ráfaga de fotos y presione el botón disparador situado arriba. Se capturará una ráfaga de fotos. Grabará 3 fotos en 1,5 segundos.

### MODO LAPSO DE TIEMPO

Active este modo en configuración y establezca el tiempo deseado. Cuando pulse el disparador pasará el tiempo indicado antes que el dispositivo realice la captura.

### MODO RÁPIDO

En el modo cámara, mantenga pulsado el botón disparador y aparecerá el menú rápido:



Para navegar por ese menú pulse el botón ON/OFF-Modo. Para salir pulse nuevamente el disparador.

### TARJETAS MICRO SD

Es compatible con tarjetas Micro SD 8/16/32 GB y también con tarjetas MicroSDHC y MicroSDXC con clase 10.

### BATERÍA

Para cargar la batería, conecte la cámara al cargador y conecte el cargador a una toma de corriente. La luz de carga permanecerá encendida durante la carga y se apagará una vez esté completamente cargada.

El tiempo de carga aproximado es de 3 a 5 horas.

## APLICACIÓN

La aplicación permite controlar la cámara remotamente usando su Smartphone. Descargue la aplicación Ez iCam App desde Google Play o desde App Store, según su dispositivo.

Conecte su Smartphone y su cámara a través de la conexión Wi-Fi. Use el "password" 1234567890.

Una vez conectado abra la aplicación Ez iCam App.

La aplicación es compatible para:

- Iphone 5 o posterior (iOS8).
- Android Quad Core.

*"Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso"*



IMPORTADO  
FERSON ELECTRÓNICA, S.A.  
CIF: A-41111881  
SANTA CLARA DE CUBA 12  
SEVILLA  
ESPAÑA

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Ferson Electrónica, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

#### DIRECTIVAS EMC

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)  
EN 62479:2010  
EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013

Descripción del aparato:

Modelo BSC-9HDP4K  
Cámara



# BRIGMTON

surfing technology



[www.brigmton.eu](http://www.brigmton.eu)



**BRIGMTON**  
surfing technology



## **INSTRUCTION MANUAL**

SPORT CAMERA HD - 4K - WIFI

BSC-8HD

## CONTROLS

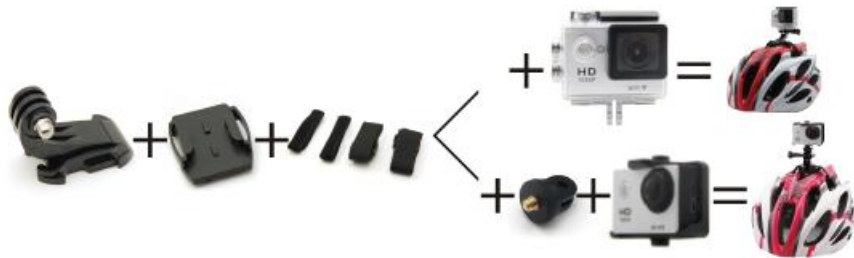


## ACCESORIES

## MOUNTING OPTIONS

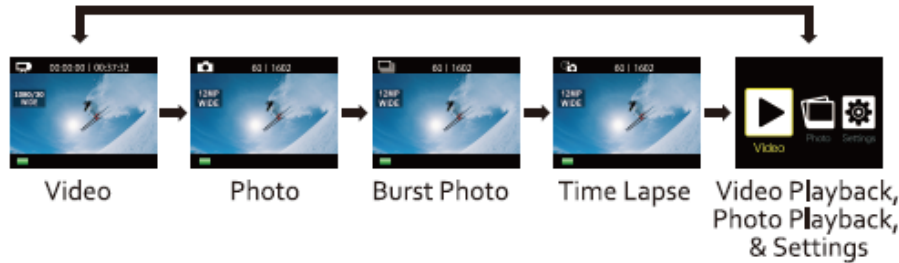




## OPERATION

Press the ON / OFF button to turn on the camera. To turn off hold the ON / OFF button.

Once lit press the ON / OFF-Mode button and you can access each of the functions that will be marked on the icon in the upper left corner:



**Video:** Video recording.

**Photo:** Take a picture.

**Photo Burst:** Perform a burst of photos.

**Capture at different times:** Shoot a series of pictures at different time intervals.

**Configuration:**



Press the Shutter / Selector button to confirm entry into the setup menu. Then press ON / OFF-mode to navigate enter the different options and press Shutter / Selector to enter each option. You can also use the Up / Down buttons to navigate between settings. Use ON / OFF to turn back.

- Resolución de Vídeo: 4K25/2.7K30/1080P30

MicroSD	4K@25	2.7K@30	1080P@30	1080P@60
32GB	60mins	60mins	300mins	175mins
16GB	30mins	30mins	150mins	87mins

- Looping Video: Enable or disable loop recording.
- Imp. Date: Show the date, time and date or anything on video.
- Exposure: Select the desired exposure.
- Resolution: Select from 2 to 12 mp.
- Burst Photo: Set the photo burst mode.
- Time Lapse: Set of 2-60 seconds.
- Continuous Lapse.
- Frequency: Select the frequency or set it in automatic mode.
- Language.
- Date hour.
- Sounds.
- Turn screen 180 degrees.
- Screensavers.
- Energy savings: You can set the auto off time.
- Format: To format the MicroSD card.
- Factory Reset
- Firmware version.

## **VIDEO MODE**

To record a video into video mode. Then press the shutter set up, the camera will beep and the status light will flash indicating you are recording.

To stop the video press the shutter button and the recording light stops flashing and beeps indicating that it has stopped recording. When the battery is running low, the camera automatically stops recording, so that the video is recorded before shutting down.

## **PHOTO MODE**

To take pictures go to photo mode then press the shutter located above.

## **BURST MODE**

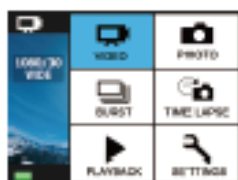
Enter the photo burst mode and press the shutter button above. A burst of photos captured. It will record 3 pictures in 1.5 seconds.

## **TIME LAPSE MODE**

Turn this setting mode and set the desired time. When you press the shutter spend time indicated before the device performs the capture.

## **HOW FAST**

In camera mode, press and hold the shutter button and the quick menu:



To navigate the menu press the ON / OFF-Mode button. To exit, press the trigger again.

## **MICRO SD CARDS**

It supports Micro SD cards and also 8/16/32 GB MicroSDHC and microSDXC cards with Class 10.

## **BATTERY**

To charge the battery, connect the camera to the charger and connect the charger to power a whole. The charging light will remain on during charging and will turn off when fully charged.

The approximate charging time is 3 to 5 hours.

## APPLICATION

The application lets you control the camera remotely using your Smartphone. Download the Ez App iCam app from Google Play or App Store, according to your device.

Connect your Smartphone and your camera via Wi-Fi. Use the "password" 1234567890.

Once connected Ez open the App iCam application.

The application is compatible for:

- Iphone 5 or later (iOS8).
- Quad Core Android.

*"Features can change without notice"*



IMPORTED  
FERSON ELECTRÓNICA, S.A.  
CIF: A-41111881  
SANTA CLARA DE CUBA 12  
SEVILLA  
ESPAÑA

#### **DECLARATION OF CONFORMITY**

Ferson Electrónica, S.A. declares under our responsibility that the equipment meets the requirements indicated in the following directives:

#### **ECM DIRECTIVES**

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)  
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06)  
EN 62479:2010  
EN 60950-1:2006+ A11:2009+ A1:2010+A12:2011+A2:2013

Description of apparatus:

Model BRIGMTON BSC-9HD4K  
Phone



# BRIGMTON

surfing technology



[www.brigmton.eu](http://www.brigmton.eu)